

असाधार्ण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)
प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

Ho 12]

नई दिल्ली, सुक्रवार, जनवरी 5, 1990/पौष 15, 1911

No. 12

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 5, 1990/PAUSA 15, 1911

इस भाग में भिन्न गृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कियह अलग संकलन के रूप में रखा का सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

क्षि भंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिमुचना

नई दिल्ली, 5 जनदरी, 1990

सा.का.िन. 13(अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1963 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (इ) के उपखंड (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड में पराप्तर्ण करने के पश्चात्. उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्निलिखित पदार्थों को मस्मिलित करती है, अर्थात् :—

अमोनियम कॉपर सत्फेटवेनालिक्सल

अमोनियम कॉपर सल्फेट

नालविमल

मिथाइल-एन-फिनाइल एमीटाइल-एन-2, 6-जाइलिल-डीएल-एलानिनेट।

बेनसल्फ्यूरोन-मिथाइल

मिथाइल-2-((((((4, 6--डाइमिथोर्स्सा-पाइरिमिडिन-४ इल) एमिनो (कार्बोनिल)

्एमिनो) --सल्फोनिन)--सिथाइल (वैजोऐट)।

बाईफेनथीन

2-- मिथाइलबाई फिनाइल- 3-इलमिथाइल (जड)

(जंड) ---आई आर) --- सिप्त

--(आई आर एम, 3 आर एम (-2-) 2-क्लोरो--

(1)

(जैंड)--आई एस)--सिस

3. 3, 3-ट्राइक्लोरोप्रोप-1- नाइल)-2, 2-डा**इ**मिथाइल गाइक्लो प्रोपेनकार्दाजाङ्केट।

वपरोफेजिन

2-टर्ट-ब्टाइसइमिनो-3-आईसोप्रोपाइल-5-फिनाइल-1, 3, 5-थाइएडायजिनीन-4-प्रोन

क्लोरफल्य्एज्रोन

एन-(4) 3-त्रलोरो-5-ट्राइफल्योरोमिथाइ ल-2-गाइण्डिइलोक्सी)-3. 5-डाइक्टोरोफिनाइल)-एन- 1

(2, 6-डाइफ्लोरोवेंजो इल) यूरिया

	The state of the s			
क्लोरीम्युरोन इथा इल	इथाइल 2 ((((4-क्लोरो-6-मिथोक्सी पायरीमिडिन-2-इल) एमिनो)-कार्बोनिल) एमिनो) सल्फोनिल) बेंजोएट।			
क्लोरसल्फयुरोन	1-(2-क्लोरोफिमाइल मल्फोनाइल)-3-(4-मिथोक्सी-6-मिथा ल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल) यूरिया			
मिनमिथाइलिन	एक्सो-1-मिथाइल-4-(1-मिथाइलइथाइल)-2 (2-मिथाइल फिनाइन)-मिथोक्सी)-7-औक्मा- बाइमाइक्लो-(2.2.1) हेप्टेन।			
साइ नोमलफयुरोन	()			
माडक्जोक्मीड्रिम	(🛨) -2-(1-) थोक्सोइमिनो वुटाइल)-3-हाइक्क्रीक्सी-5-थियन-3- लमाक्लोहेक्स-2-इनोन			
माइमोसेनिल	1-(2-साइनो- <mark>2-पिथोक्सी-इमिनोएमिटाइल</mark>)- 3-इथाइल यूरिया			
मात्रोकोनाजोल	2-(4-क्लोरोफिनाइल)-3-माइक्लोप्रोपाइल-1-(४ एच-१. २, 4-ट्राइएजोल-1-इल (बुटेन-2-ओल ।			
माइरोमेजीन '	2-माइक्लोप्रोपाइल मिनो-4, 6-डाइएमिनो-5-ट्राइएजीन. या एन-माइक्लोप्रोपाइल-1, 3, 5- ट्राइएजीन-2, 4, 6-ट्राइएमिन।			
डे जोमेट	3, 5-डाइमिथाइल-1, 3, 5-थाइएडाएजिनेन-2-थायोन या टॅंट्राहाइड्रो-3, 5-डाइमिथाइल-1, 3, 5-थाइयेजीन-2-थाइओन।			
डे समट्री न	एन ² -आइमोब्रोरॉइल-एन ⁴ -मिथाङल- 6-मिथाङलथोयो- 1, 3, 5,-ट्राङएजीन- 2, 4-डाङएमीन । या 2-आइमोब्रोपाइल एमिनो- 4-मिथाङल एमिनो- 6-मिथाइल थायो- 1, 3, 5-ट्राइएजिन ।			
डायाफेंथियोरोन	3-(2. ৬-डाइआइमोप्रोपाइल- 4-फिनोबसीफिनाइल)-1-टर्ट. बुटाइल श्रायो युरिया।			
डाइफेनकेनिकेन	$2^{\prime\prime},~4^{\prime\prime}$ डाईपलोरो-2-अल्फा, अल्फा, डल्फा-ट्राइफ्लोरो-एम-टोलाइलोक्सी)-िनकेटिनएनीलाइड ।			
डाइफनोकोनाजोल	3-क्लोरो- 4-(4-मिथाइल- 2) । एच- 1, 2, 4-ट्राइएजोल- 1-इलमिथाइल- 1, 3-डाइओक्सोलान- 2-इल) फिनाइल- 4-क्लोरोफिनाइल ईथर ।			
डाइमिथाक्लोर	2-कलोरो-एन- $(2$ -मिथोक्सीइथाइल $)$ एसिट- $2^{\prime\prime}$ - $6^{\prime\prime}$ -जाइलिडाइड ।			
डाइमिथोमोर्फ	(ईजेड) (3-क्लोगोफिनाइल)-3-(3, 4-डाइमिथोक्सी फिनाइल)-1-ओक्सो-2-प्रोपीनाइल) मोरफोलिन।			
डाइप्रोपेट्रिन 🕧	6-इथाइलथाओ-एन², एन⁴-डाइ ओसोप्रोपाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-डाइएमिन/या इथाइल- थायो-4, 6-बिस (आइसोप्रोपाइलएमिनो)-1, 3, 5-ट्राइएजिन।			
डाइक्यूएट और इसके साल्ट्स	9, 10-डाइहाड़ो-8अ, 10अ-डाइएजोनियए-फिनेनथीन/या 9, 10-डाइहाईड्रो-8अ, 10अ, डाइ- एजोनियफिनेनेश्वीन आयन			
डथालभन्युगानिन -	एन-इथाइल+अल्फा. अल्फा. अल्फा-ट्राइफ्लोरो-एन-(2 मिथाइलएलाइल)-2, 6-डाइनाइट्रो-पी- टोलिनि İ			
एसफेनवालेरेट	(एस)आल्फा-माइनो-3 फिनोक्सीबेंजाइल (एस)-2-(4-क्लोरो फिनाइल)-3-मिथाइल बुटाइरेट			
फिनोक्साप्रोय-पी-इथाइल	(डी+)-इथाइल-2-(4-) 6-क्लोरो-2-बेंजोक्साजोलड्लोक्सी (फिनोक्सी) प्रोपेनोएट।			
फैन पि कलोनिल	4-(2, 3- <mark>ड</mark> ाडक्लोरोफिनाइल)-1 एच-पायरोल-3-का र्बो नाइट्राडल ।			
फेतमेट्रालिन	एन-(2-क्लोरो6-फत्रोरोबेंजाइल)-एन-इथाइल-अल्फा, अल्फा, अल्फा-ट्राइफ्लोरो-2, 6-डाइनाइट्रो- पी-टोलिडिन ।			
फन्युओमेटयुरोन	1, 1-डाइमियाइल-3-(अल्फा, अल्फ, अल्फा-ट्राइएफ्लोरो-एम-टोलाइल) सूरिया ।			
फल्युट्रायाफो त	(आर एस)-2, 4''-डाइफलोरो-अल्फा-1 एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-1-इल-मिथाइल (बेंजहाड़ाइल एल्कोह्ल ।			
फयुराथायोकार् <u>व</u>	बुटाइल 2, 3-डाहाइड्रो-2, 2-डाइमिथाइल बेंजोफयुरान-7 इल-एन, एन"-डाइमिथाइल-एन, एन"- थारोथोडाइकार्बामेट ।			
फयुजोलाजोल	1 -((ब्रिम (4 -फल्युरोफिनाइल) मिथाइसिमलाइन) मिथाइल)- 1 एच- 1 . $2,\ 4$ ट्राइजोल 1			
गलुफोजिनेट और इसके लवण	4-(हाइड्रोक्सी (मिथाइल) फोमफीनोइल)डीएल-होमोएलानिन या डीएल-होमोएलानिन-4-इल (मिथाइल) फोसफिनिक एसिड।			

[भाग IIखण्ड 3(i)]	मारन का राज्यवः असाधारण 3				
हुलोक्सीफोफ-इथोक्सी इथाइल	इथोक्सीइथाइल 2-(4-) 3-क्लोरो-5-ट्राट्फुलोरो-मिथाइल)-2-पारोडिनाइल (ओक्सी-फिनोक्सी प्रोपेनोएट				
है क्साकोनाजोल	(आरएस (-2) 2.4-डाइक्लोरोफिन।इल $(-1-)$ 1 एच -1 , 2, 4, -ट्राइएजोल -1 - इल) हेक्से 2-ओल।				
हेक्साफयुम्युरोन	्रान-(((3, 5-डाक्लोरो-4-(1, 1, 2, 2-टैट्रोफलोरोइथोक्सी (फिनाइल) अमिनो)-कार्बोनाइल) 2 6-डाइफलोरोबेंजामाइड ।				
हैक्साजिनोन	3-साक्लोहेक्साडल-6-डाइमिथाइल अमिनो-1-मिथाइल-1. 3. 5-ट्राइएजिन-2, 4-(1 एच, 3एच) डाइओन।				
.इमाजेपिर और उसके लवण (आसेंनल	r) 2-(4-आइमोप्रोपाइल- 4-मिथाइल- 5-ओक्सो- 2-इमिडाजोलिन- 2-इल) निकोटिनिक एसिड ।				
इमाजेथापिर और उसके लवण	'(आर.एस)- 5-इथाइल- 2-(4-आइसोप्रोपाइल)- 4-मिथाइल- 5-ओक्सो- 2-इमिडाजोलिन- 2इल) निको- टिनिक एमिड				
इप्रोडायोन	3-(3, 5-डाङक्लोरोफिनाइल)-एन-आइमोप्रोपाइल-2, 4-डाइओक्सोइमिडाजोलिडिन-1-कार्बोक्स। माइड ।				
इसाजोफोस	ओ- 5-क्लोरो- 1-आइमोप्रोपाइल- 1एच- 1, 2. 4-ट्राइएजोल- 3-इल ओ. ओ-डाइडथाइल फोसफो रोथायोएट				
मेटसल्फोवेक्स	2, 4-डाइमिथाइल-एन-फिनाइल-5-थाइएजोल-कार्बोक्सामाइड ।				
मेटसल्फ्युरोन	2-(3) 4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल (युरिडोमल्फोनाइल) बेंनजोयिक एमिड ।				
नीम प्रोडक्ट्स	नीम की पत्तियां, नीम का तेल, नीम के बीज की गुठलियां, नीम केक ।				
ओक्सामिल	एत. एत-डाइमिथाइल- 2-मिथाइलर्बामोइल औक्सीइमिनो- 2-(मिथाइलथायो) एमीटामाइड				
त्रोफे नोफो स	ओ- 4-ब्रोमो- 2-क्लोरो-फिनाइल-ओ-इथाइल एम-प्रोपाइल फोमफोरोथायोएट				
प्रोपिकोनाजोल	(+)-1- $(2$ -) 2. 4-डाइक्लोरोफिनाइल)-4-प्रोपाइल-1, 3-डाइओक्सोलान-2इल मिथाइल)-1एच 2, 4-ट्राइएजोल				
प्रोथोएट	ओ, ओ-डाइडथाइल एम-आइसोप्रोपाइल कार्वामोङल मिथाइल फोमफोरोडाइथायोएट ।				
पायराक्लोफोस	(आर एम)-(ओ-1-4(-क्लोरोफिनाइल)-पायराजोल-4-इल ओ-इथाइल एम-प्रोपाइल फोमफा- रोथायोएट)				
पायरोजीसल्फयुरान ओर पग्यरोजा- सल्कयु सद्था इल	इथाङ्ल 5-(3-)4-डाइमिथोर्क्सा पाइरिमिडिन 2-इल-कार्बामोङ्ल सल्फोमोङ्ल)-1-मिथाइल- पायराजोल-4-कार्बोक्साइलेट ▮				
कुइनक्लोरेक	3, 7-डाइक्लोरो-8-चिनोलिन-कार्बोनिक एसिड या 3, 7-डाक्लोरो-8-कुडनोलिन कार्बोकमाइलि व एसिड ।				
कुइजे लोफोप और इसके लवण	(आरएम)-2-(4-) 6-क्लोरोकुइनोक्सालिन-2-इलोक्मी (फिनोदर्सः) प्रोपियोनिक एसिड ।				
सल्फोमेटयुरोन	2-(3-) 4, 6-डाइमिथाइल पाइरिमिडिन- 2-इल) यूरिडोसल्फोनाइल)बेनजोयिक एसिड ।				
डे बु थियुरोन	1-(5-टर्ट-बृटाइल- 1. 3, 4-थाइयेडायाजो त- 2-इल)- 1. 3-डाइमिथाइल यूरिया				
टेफ लयुवेंजुरोत ⁽	1-(3, 5-डाइक्लोरो-2, 4-डाइफलोरोफिनाइल)-3-(2, 6-डाइफ्लोरोबेंजोइल) यूरिया				
टरबृथाइलेजिन	एन -टर्ट-बुटाइल-6-क्लोरो-एन -इथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-डाइएमीन या 2-टर्ट -बुटाइइएमीनो-4-क्लोरो-6-इथाइलएमिनो-1, 3, 5-ट्राइएजीन ।				
ट्रालक्सीडिम	2-(1-इथोक्सीइमिनो (प्रोपाइल)-3-हाइड्रोक्सी-5-2, 4, 6-ट्राइमियाइल फिनाइल (साइक्लो हेक्स-2-इतोन।				
द्राइएसल्फ्युरोन	3-(6-मिथोक्सी-4-मिथाइल-1, 3. 5-ट्राइण्जिन-2-इल)-1-(2-)-क्लोरोइयोक्सी)-फिनाइल सल्फोनाइल)-युरिया				
ट्टाइक्लोपिर	3, 5, 6-ट्राइक्लोरो-2-पाइरिडाइलोक्सी एसिटिक एसिड				

Cymoxanil

थायोडाइकार्ब	3, 7, 9, 1 3-टेटरामिथाइल 511-डाइओक्सा-2, 8, 14-ट्राइथाया-4, 7, 9, 12-टेटरा- एजापेंटाडेका-3, 12-डाईईन-6, 10-डाइओन
ट्राइबनयुरोन-मिथाइल (प्रस्तावित)	मियाइल-2-(((एन-(4-मियोक्सी-6-मियाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल)-एन-मिथाइलएमिनो) कार्वोनाइल (एमिनो)सल्फोनाइल (बेनजोएट)
()	मिथाइल 2((4-इथोक्सी-6-सिथाइल टिमनी-1, 3, 5-2इल)—कार्बामोइल सल्फानीइल) बेन- जोएट
()	मिथाइल 3-((((एन-(4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 3-5-ट्राइएजिन-2-इल (एमिनो (कार्बी- नाइल) एमिनो (सल्फोनाइल)-2-थायोफिन कार्बोक्साइललेट''।

[संख्या 19-1/90-पी.पी.-1] विष्णु भगवांन, संयुक्त सचिव

टिप्पण: सा. का.नि. सं. 9(अ) तारीख 9-1-74, 823 (अ), तारीख 28-9-76 200 (अ), तारीख 29-3-78 के अधीन जारी की गई अधिसूचनाओं द्वारा और कीटनाशी दवाएं अनुसूची में सिम्मिलत की गई, जिन पर सा.का.नि. सं. 318(अ), तारीख 16-7-80, 574 (अ), तारीख 6-10-79, 32 (अ), तारीख 12-2-80, 501(अ), तारीख 17-7-82, 500(अ), तारीख 18-6-85 839(अ), तारीख 14-11-85, 31(अ) नारीख 15-1-87, 511(अ) तारीख 25-5-87 और 858 (अ) तारीख 12-8-88 द्वारा सं. 203(अ) के रूप में उपांतरण किया गया था।

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

NOTIFICATION

New Delhi, the 5th January, 1990

G.S.R. 13(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely:—

Board, hereby includes the following	g substances in the Schedule to the said Act, namely:
"Ammonium Copper Sulphate	Ammonium Copper Sulphate.
Benalaxyl	Methyl-N-phenyl acetyl-N-2, 6-xylyl DL-alaninate.
Bensulfuronmethyl	Mothyl-2-((((4, 6-dimethoxy-pyrimidin-2 yl) amino) Carbonyl) amino)—Sulphonyl)—methyl) benzoate.
Bisenthein (z)-IR)-cis (3)-IS)-cis	2-inethylbiphenyl-3-ylmethyl (z)-(IRS, 3RS)-2-(2-chloro-3, 3, 3 trifluoroprop-1-enyl)-2, 2-dimethyl cycle propanecarboxylate.
Buprofezin	2-tert-butylimino-3-isoprophyl-5-phenyl-1, 3, 5-thiadiazinon-4-one.
Chlorfluazuron	N-(4-(3-chloro-5-trifluo-remethyl-2-pyridyloxy)-3, 5-dichloroph- enly)-N1- (2, 6-difluorebenzoyl) urca.
Chloromuron ethyl	Ethyl 2 (((((4-chloro-6-methoxy pyrimidin-2-yl) amino)-carbonyl) amino) sulphonyl) benzoate.
Chlorsulfuron	1-(2-chloropheynl sulphonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-tric-zin-2-yl)—urea.
Cinmethylin	exc-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2 ((2-methyl phenyl)-methoxy)-7-oxabicyc'e-2(2.2.1) heptare.
Cinesulfuron	
Cycloxydim	(±)-2-(1-(ethoxyimino) buryl-3-hydroxy-5-thian-3-ylocyclohex-2-

1-(2-cyano-2-methoxy-iminoacetyl)-3-ethyl urea.

enone.

DL-

[মান II বতঃ 3(i)]	भारत का राजपह : भ्रसाबारण 5				
Cyproconazole	2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1 H-1. 2, 4-triazol-1-yl) butan-2-01.				
Cyromazine	2-cylorpropyl amino-4, 6-diamino-5- triazine. or N-cyclopro-pyl-1-3,5-triazine-2-,4, 6-triamine.				
Dazomet	3,5-dimethyl-1, 3, 5-thiadiazinane-2-thione or Tetrahydro-3, 5 dimethyl-1, 3, 5-thiazine-2-thione.				
Desmetryn	N ² —1 sopropyl-N- ⁴ methyl-6-methylthio-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamin or 2- isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine.				
Diafenthiuron	3-(2, 6-diisopropyl-4-phenoxy phenyl)-1-tert, butyl thiourca.				
Defenfenican	2', 4' difluoro-2-\pi, \pi, \pi-trifuluorom-tolyloxy)-nicatinanilide.				
Difenoconazole	3-chloro-4-(4-methyl-2(1H-1, 2, 4-triazol-1-ylmethyl)-1, 3-dioxolan-2-yl) phenyl-4-chlorophenyl either.				
Dimethachlor	2-chlore-N-(2-methoxyethyl) acet 2'-6'xylidide.				
Dimethomorph	(E, Z) (3-chlorophenyl)-3-(3, 4-dimethoxy phenyl)-1- oxo-2-propenyl) morpholine.				
Dipropetryn	6-ethylthio-N ² , 'N ⁴ -di isopropyl-1. 3, 5-triazine-2, 4-diamine, or ethythio-4, 6-bis (isoprophylamino)-1, 3, 5-triazine.				
Diquat & its salts	9, 10-tihydro-8a, 10a- diazoniphenau-threne. or 9, 10-aihydro-8a, 10a-diazoniaphenanthrene ion.				
Ethalfluralin	N-ethyl-∞,∞, ∞-trifluro-N-(2-methyl allyl)-2, 6-dinitro-p-toluiding				
Esfenvalerate	(S)-∞-cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2- (4-chlorophenyl)-3-mcthyl butyrate.				
Fenoxaprop-p-ethyl	(D)+-ethyl-2-(4-(6-chloro-2-benzoxazol yloxy) phenoxy) propanoate.				
Fenpiclonil	4-(2- 3-dichlorophenyl)-1H-pyrole-3-carbonitrile.				
Fenmetralin	N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- ∞, ∞, ∞ -trilluore-2, 6-dinitro-p-toluidine.				
Fluometuron	1, 1-dimethyl-3-∞, ∞, ∞-triafluoro-m-tolyl)urca.				
Flutriafol	(RS)-2, 4'-diffuoro-∞-1H-1, 2 triazol-1-yl-methyl) benzhydryl al- chol.				
Furathiocarb	Butyl.2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl benzofuran-7-yl-N, N'-dimethyl-N, N'-thiodicarbamate.				
Fusilazol	1-((Bis(4-fluorophenyl)methyl silyl) methysilyl) methyl, H-1, 2, 4 trizol				

Glufosinate and its salts.

Haloxyfop-ethoxyethyl

Hexaconazole

Hexafumuron

Ethoxylethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl)-2-pyridinyl) oxy)phenoxy propanoate.

4-hydroxy (methyl) phosphinoyl)—DL-homoalanine or

homoalanin-4-yl(methyl) phosphinic acid.

·(RS)-2(2-, 4-dichlorophenyl)-1- (IH-1, (2, 4-triazol-1-yl) hexan-2-

N-(((3, -5-dichloro-4-(1, 1, 2, 2-tetrafluoroethxoy) phenyl) amino) -cařbonyl)-2, 6-difluorobenzamide.

Hexazinone	3-cyclohexyl-6-dimethyl amino-1- methyl-1, 3, 5-triazine-2, 4- (1H, 3H) dione.
Imazapyr & its salts (Arsenal)	2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-Oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid.
Imazethapyr & its salts.	(RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2yl) nicc- tinic acid.
Iprodione	3-(3, 5-dichlorophenyl)-N-Isopropyl-2, 4-dioxoimidazolidine-1- carboxamide.
Isazofos	0-5-chloro-1-Isopropyl-1 H-1 2, 4-triazol-3-yl-0, O-dicthyl phosphoro thioate.
Metsulfovax	2, 4-dimethyl-N-phenyl-5-thiazolecarboxamide.
Matsulfuron	23-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl) ureidosulphonyl) benzoic acid.
Neem products	Neem leaves, Neem oil, Neem seed Kernel, Neem cake.
Oxamyl	N, N-dimethyl-2-methyl carbamoyl oxyimine-2-(methyl thio) acetamide.
Profenolos	O-4-brome-2-chloro-phenyl-O-ethyl S-propyl phosphorothiaoate.
Propiconazole	(\pm) -1-[2-(2, 4-dichlorophenyl)-4-propyl-1, 3-dioxolan-2yl methyl] -1H1, 2, 4-triazole.
Prothoate	O, O-diethyl S-Isopropylcarbamoyl methyl phosphoro dithoate.
Pyraclofos	(RS)-[O-1-(4-chloro phenyl)-Pyrazol-4-yl O-ethyl S-Propyl phosphoro thioate)]
Pyrozosulfuran and Pyrozosulfuran ethyl	Ethyl 5-(3-(4 dimethoxy pyrimidin-2-yl-carbamoyl sulphomoyl) -1-methyl-pyrazol-4-carboxylate.
Quinclorac	3,7-dichloro-8-chinolin-carbonic acid
	or
	3, 7 dichloro-8-quinoline carboxylic acid.
Quizalofop and its salts	(RS) ₇ 2-(4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenyoxy propionic acid.
Sulfometuron	2-[3-(4, 6-dimethyl pyrimidin-2-yl) ureidosulphonyl] benzoicacid
Tebuthiuron	1-(5-Tert-butyl-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl)-1, 3-dimethyl urea.
Teflubenzuron	1-(3,5-dichlore-2, 4-diffuorophenyl)-3-(2, 6-diffuorobenzonyl) urea.
Terbuthylazine	N ² tert-butyl-6-chloro-N ¹ ethyl -1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine
	or
	2-tert, butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine.
Tralkoxydim	2-(1-(ethoxyimino) propyl-3-hydroxy-5-(2, 4, 6-trimethyl phenyl) cyclohex-2-enone.
Triasulfuron	3-(6-methoxy-4-methl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-1[2-(2-chloroethoxy)-phenyl sulphonyl-urea.
Triclopyr	3, 5, 6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid.
Thiodicarb	3, 7, 9, 13-tetramethyl-5, 11-dioxa-2, 8, 14-trithia-4, 7, 9, 12-tetra- azapentadeca-3, 12-diene-6, 10-dione.

Tribenuron-methyl (proposed)	Methyl-2-((([N-(4-methoxy-6-metyl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-N-methyl-amino]—carbonyl) amino—sulphonyl) benzoate.		
()	Methyl 2—(4-ethoxy-6-methyl amino-1, 3, 5-2yl)-carbamoyl sulphanoyl—benzoate.		
()	Methyl 3-((((N-(4-methoxy-6-methyl-1, 3-5-triazin-2-yl) amino) carbonyl) amino) sulphonyl)—2-thiophene fcrboxylate.,		

[No. 19-1/90-P.P.I.] VISHNU BHAGWAN, Jt. Secy.

Note: Further insecticides were included in the Schedule vide Notifications issued under GSR Nos. 9(E) dated 9-1-1974-, 823(E) dated 28-9-1976, 200(E) dated 29-3-1978 modified to No. 501(E) vide GSR No. 318 (E) dated 16-7-1980, 574(E) dated 6-10-1979, 32(E) dated 12-2-1980, 501(E) dated 17-7-1982, and 500(E) dated 18-6-1985 839(E) dated 14-11-1985, 31(E) dated 15-1-1987, 511(E) dated 22-5-1987 and 858(E) dated 12-8-1988.

,		